

# BIO ACCESS® 747



Engrais organique  
NPK 7 - 4 - 7  
NF U 42 001, miettes  
Utilisable en agriculture biologique  
Conformément au règlement (CE) N° 834/2007

## Nutrition organique complète, équilibrée et régulière



### POINTS FORTS

- 1 Contient uniquement de l'azote organique pour une action prolongée.
- 2 Riche en matière organique permet d'améliorer l'état du sol
- 3 Contient des matières organiques. Produit en petites miettes pour une application facile

**Vous et notre expert**  
[www.echo-vert.fr](http://www.echo-vert.fr)

### UTILISATIONS ET DOSES

GAZON A L'ENTRETIEN	1 à 3 applications par an	300 à 500 kg/ha, 30 à 50 g/m <sup>2</sup>
VEGETAUX D'ORNEMENT A L'ENTRETIEN	1 à 3 applications par an	300 à 500 kg/ha, 30 à 50 g/m <sup>2</sup>

### PÉRIODES D'UTILISATION

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

**écho-vert conseil**

BIO ACCESS 747

Chaque application doit être suivie d'un arrosage. Eviter de fertiliser en période froide (en dessous de 8°C).



### COMPOSITION

- > (N) 7 % d'azote total dont 7 % d'azote organique provenant de PAT classe III, de farine de plumes et de coques de cacao
- > (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 4 % d'anhydride phosphorique total
- > (K<sub>2</sub>O) 7 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau
- > 55 % de matières organiques ayant 85 % de MO d'origine animale et 15 % de MO d'origine végétale, dont :
  - 62 % MBM
  - 8 % Plumes
  - 18 % extraits de Vinasse
  - 12 % coque de cacao
- > Utilisable en agriculture biologique

### ANALYSE SUR BRUT

N (azote)	N (azote organique)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (Phosphore)	K <sub>2</sub> O (Potasse)	CaO (Calcium)	Matière Organique	Matière Sèche
7%	7%	4%	7%	4%	55%	94%
C/N	ISMO	Potentiel humus stable en kg/tonne brut	pH			
4,5	21,3	126	+/-7			